

## Caratteristiche principali del prodotto

### Prestazioni eccellenti ed efficienza

- Passa facilmente attraverso le porte standard e può accedere agli ascensori
- Barra di protezione dagli urti
- Motore a corrente continua, per un'autonomia superiore



### CARATTERISTICHE STANDARD

Batteria esente da manutenzione	Sistema di frenatura automatica	Guida a tutta altezza
Comandi proporzionali	Sistema manuale discesa emergenza	Fori laterali per carrello elevatore e occhielli di sollevamento
Barre paracolpi	Arresto di emergenza su piattaforma e comandi a terra	Verniciatura in elettroforesi
2wdx2ws	Autodiagnosi	Parapetto pieghevole
Pneumatici anti-traccia	Inclinometro	Sistema di rilevamento del sovraccarico
Protezione per mani integrata	Slitte antiribalzamento	Presa 220v in cesta



# PIATTAFORME VERTICALI

Modello	1530SE	1932SE
<b>DIMENSIONI</b>		
Altezza massima di lavoro (interno/esterno)	6,5 m (5,8 m)	7,6 m (6,6 m)
A Altezza massima della piattaforma (interno/esterno)	4,5 m (3,8 m)	5,6 m (4,6 m)
B Estensione cesta	0,6 m	0,6 m
C Lunghezza	1,42 m	1,52 m
D Larghezza	0,76 m	0,81 m
E Altezza da chiusa con parapetti abbassati	1,67 m	1,77 m
F Interasse	1,11 m	1,13 m
Altezza da terra (con slitte antiribalzamento chiuse/aperte)	61/20 mm	65/25 mm
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	1,34x 0,7x1,1 m	1,37x0,7x1,1m
<b>PERFORMANCE</b>		
Capacità della piattaforma (interno/esterno)	240 kg 2/1 pers.	230 kg 2/1 pers.
Capacità estensione piattaforma	115 kg	120 kg
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile	25 %	25 %
Raggio di sterzata (interno)	0,3 m	0,45 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,35 m	1,6 m
Inclinazione (longitudinale/trasversale)	3° / 1,5°	3° / 1,5°
Pneumatici	255x76 mm (anti-traccia)	255x76 mm (anti-traccia)
<b>POTENZA</b>		
Batterie	2x12 V, 115 Ah	2x12 V, 115 Ah
Alimentazione	24 VDC	24 VDC
Trazione	Motore, ruota anteriore	Motore, ruota anteriore
Carica batterie	100-240 V AC / 15A	100-240 V AC / 15A
Capacità impianto idraulico	4 L	4 L
<b>PESO</b>		
Peso	880 kg	1.210 kg
<b>CONFORMITÀ AGLI STANDARD</b>		ISO/CE/EAC
		ISO/CE/EAC

